

Wartość odżywcza	w 100 g	w 100 ml	Zużycie jednej porcji w gotowym produkcie		
			GDA % dla kobiet w ciąży	GDA % dla kobiet karmiących (wiek dziecka 0 – 6 miesięcy)	GDA % dla kobiet karmiących (wiek dziecka 6 – 12 miesięcy)
<b>Wartość energetyczna</b> kcal / kJ	1778	320	6	6	6
<b>Tłuszcz, g:</b>	11	2,0	5	4	5
nasycone kwasy, g	5,9	1,08			
jednonienasycone, g	2,8	0,5			
wielonienasycone, g	2,3	0,42			
kwas linolowy, g	2,1	0,38			
kwas α-linolenowy, mg	0,2	0,038			
dokozaheksaenowy, mg	22	4			
<b>Węglowodany, g</b>	58,9	10,6	7	6	7
laktoza, g	49,4	8,9			
maltodekstryna, g	9,5	1,7			
<b>Białko, g</b>	22,5	4,05	9	8	9
białko serwatki, g	6,75	1,21			
kazeina, g	15,75	2,84			
<b>Minerały:</b>					
potas, mg	950	171	14	14	14
wapń, mg	810	146	22	21	21
chlorki, mg	610	110	10	10	10
fosfor, mg	600	108	22	22	22
sód, mg	320	58	9	9	9
magnez, mg	120	22	10	10	10
żelazo, mg	22	4	24	44	44
cynk, mg	11	2	27	27	27
miedź, mg	0,4	0,07	13	10	10
jod, µg	117	21	19	14	14
mangan, mg	0,13	0,023	2	2	2
molibden, µg	11	2	6	6	6
selen, µg	10	1,8	6	6	6
<b>Witaminy:</b>					
A (retinol), µg	550	99	20	15	15
D3 (cholekalcyferol), µg	7,50	1,4	22	22	22
Ł ( tokoferol), mg	10	1,8	21	19	19
K1 (fitochinon), µg	50	9	15	15	15
B1 (tiamina), mg	0,78	0,14	16	16	16
B2 (ryboflawina), mg	0,780	0,14	14	13	13
PP (niacyna), mg	8,9	1,6	15	14	14
B6 (pirydoksyna), mg	0,94	0,17	15	14	14
kwas pantotenowy, mg	5,3	0,95	32	27	27
kwas foliowy, µg	750	135,0	45	54	54
cyjanokobalamina, µg	3,6	0,65	37	37	37
C (kwas askorbinowy), mg	78,0	14,0	28	23	23
biotyna, µg	55,0	10,0	40	40	40
cholina, mg	62	11	4	4	4
tauryna, mg	26	4,7			
inozytol, mg	55	10	6	4	4
Bifidobacteria, CFU / g	106				